(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. November 2000 (30.11.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/71292 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B25J 9/16, B23Q 17/22

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KUKA SCHWEISSANLAGEN GMBH [DE/DE]; Blüchersträsse 144, D-86165 Augsburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04452

B23K 37/047,

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 2000 (17.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STIMMEL, Burkhard [DE/DE]; Schätzlerstrasse 8, D-86150 Augsburg (DE). FISCHER, Wolfgang [DE/DE]; Joh.-Seb.-Bach-Strasse 19, D-86199 Augsburg (DE).

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Anwälte: ERNICKE, Hans-Dieter usw.; Schwibbogenplatz 2b, D-86153 Augsburg (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

299 09 047.7

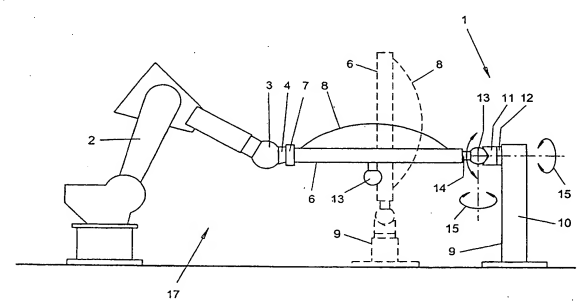
22. Mai 1999 (22.05.1999) DE

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POSITIONING DEVICE FOR A WORKPIECE HOLDER WORKPIECES

(54) Bezeichnung: POSITIONIERVORRICHTUNG FÜR WERKSTÜCKTRÄGER ODER WERKSTÜCKE



(57) Abstract: The invention relates to a positioning device (1) for workpiece holders (6) or workpieces (8) that are held or guided by a multiaxis manipulator (2). The positioning device (1) has at least one locating device (9) in which the workpiece holder (6) and the workpiece (8) can be movably supported in one or several axes (15) and oriented in different positions. The locating device (9) has at least one centering support preferably embodied as a prism or cone and mounted in a stationary or movable stand (10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Positioniereinrichtung (1) für Werkstückträger (6) oder Werkstücke (8), die von einem mehrachsigen Manipulator (2) gehalten und geführt werden. Die Positioniereinrichtung (1) hat dabei mindestens eine Aufnahmevorrichtung (9), an der der Werkstückträger (6) und das Werkstück (8) in ein oder mehreren Achsen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

772-1030

007120241 1 4



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der ander Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes" Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

or Monte

BNSDOCID: <WO_____0071292A1_I_>

⁽¹⁵⁾ beweglich abgestützt sind und in unterschiedlichen Lagen orientiert werden können. Hierbei hat die Aufnahmevorrichtung (9) mindestens eine Zentrieraufnahme, die vorzugsweise als Prisma oder als Konus ausgebildet ist und an einem ortsfesten o beweglichen Gestell (10) angeordnet ist.

WO 00/71292 PCT/EP00/04452

- 1 -

BESCHREIBUNG

Positioniervorrichtung für Werkstückträger oder Werkstücke

- Die Erfindung betrifft eine Positioniervorrichtung für Werkstückträger oder Werkstücke, die von einem mehrachsigen Manipulator gehalten und geführt werden mit den Merkmalen im Oberbegriff des Hauptanspruchs.
- In der Praxis ist es bekannt, daß mehrachsige Manipulatoren, insbesondere mehrachsige Industrieroboter, Werkstückträger oder Greifeinrichtungen mit ein oder mehreren Werkstücken halten und führen. Die Positioniergenauigkeit hängt von der Bahngenauigkeit und der Steifheit des Roboters ab.

Aus der Praxis sind ferner Drehtische als
Positioniervorrichtungen für Werkstücke bekannt. Die
Werkstücke müssen hierbei umgespannt und auf dem Drehtisch
positioniert werden. Sie können dann von einer
Bearbeitungsvorrichtung bearbeitet werden. Nach Beendigung
des Prozesses müssen die Werkstücke wiederum umgespannt
und weitertransportiert werden. Anstelle von Drehtischen
werden auch Drehtrommeln oder Drehwändepositionierer
eingesetzt. Diesen Geräten ist außerdem der Nachteil zu
eigen, daß sie wegen ihrer beschränkten Kinematik auch
keine optimale Prozeßlage und -orientierung für die
Werkstücke bieten.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Möglichkeit zur besseren und genaueren Positionierung von Werkstückträgern oder Werkstücken aufzuzeigen, welche von einem mehrachsigen Manipulator gehalten und geführt werden.

- 2 -

Die Erfindung löst diese Aufgabe mit den Merkmalen im . Hauptanspruch.

Die erfindungsgemäße Positioniervorrichtung bietet eine wesentliche Verbesserung der Positioniergenauigkeit. Der Manipulator stützt den Werkstückträger oder das Werkstück an der Positioniervorrichtung ab. Zudem hat die Positioniervorrichtung eine Aufnahmevorrichtung, die eine bewegliche Abstützung mit ein oder mehreren Bewegungsachsen erlaubt. Dadurch kann der Manipulator den Werkstückträger oder das Werkstück in unterschiedlichen 10 Lagen orientieren, ohne die Abstützung der Positioniervorrichtung zu verlassen. Das Werkstück kann dadurch in verschiedene bearbeitungsgünstige Lagen gebracht werden.

15

5

Bei einem Schweißprozeß kann das Werkstück z.B. zumindest weitgehend in einer für das Schweißbad günstigen Wannenlage gehalten werden. Zudem ergibt sich eine bessere Zugänglichkeit für die zugeordneten

20 Bearbeitungsvorrichtungen, insbesondere für-Arbeitsroboter. Durch die Positioniereinrichtung und die zusätzliche Werkstückabstützung kann der Manipulator oder Positionierroboter höher belastet und in gewissen Bereichen auch gezielt und kontrolliert bis an die 25 Sicherheitsgrenze belastet werden. Zudem ist es möglich, daß in einem verketteten Zellensystem eine Weitergabe des Werkstücks beziehungsweise Werkstückträgers in die Folgezellen geschehen kann. Die erfindungsgemäße

Positioniervorrichtung läßt sich in Verbindung mit 30 unterschiedlichsten Werkstückbearbeitungsprozessen und Bearbeitungseinrichtungen einsetzen. Hierbei ergeben sich auch Vorteile für die Qualitätssicherung.

Von besonderem Vorteil ist eine mehrachsige Orientierung 35 über eine als Prisma oder Konus ausgebildete Zentrieraufnahme. Diese bietet eine Orientierungsmöglichkeit in drei Schwenkachsen. Durch

5

zusätzliche translatorische Bewegungsachsen kann auch eine sechsachsige Orientierungs- und Positionierungsmöglichkeit geschaffen werden. Dies bietet besondere Vorteile bei der Einhaltung der optimalen Bauteillage auch bei gekrümmten Bahnen durch synchrones Verfahren des Manipulators und des Arbeitsroboters.

1 1 1 1 1 1 1 1 1

Wenn das Werkstück an einem Werkstückträger gespannt ist und mit diesem positioniert wird, kann über den 10 Werkstückträger auch der Werkstücktransport realisiert werden. Dabei können Umspannarbeiten entfallen. Die Automationsflexibilität steigt. Wartungsarbeiten am Werkstückträger können offline geschehen, wodurch die Anlagenverfügbarkeit steigt. Ferner ist eine zeitliche 15 Entkoppelung des manuellen Einlegevorgangs vom Bearbeitungsvorgang möglich. Bei Verwendung unterschiedlicher Werkstückträger ist zudem ein Typenmix ohne größeren Aufwand möglich. Hierbei werden die Werkstückträger über standardisierte Werkzeugwechsler an-20 . bzw. abgekoppelt.

Die Erfindung ermöglicht es ferner, die Bearbeitungsschritte und damit die Zahl der zu durchlaufenden Bearbeitungsstationen zu reduzieren. Durch 25 die bessere Orientierungsmöglichkeit von Manipulator und Arbeitsroboter können eine größere Zahl von Bearbeitungsschritten mit den gleichen Werkzeuggeometrien erledigt werden. Dies ist unter anderem auf die bessere Zugänglichkeit des Werkstücks zurückzuführen. Hierbei ist 30 es insbesondere günstig, wenn der Werkstückträger vom Manipulator und der Positioniervorrichtung an zwei weit auseinanderliegenden und einander gegenüberliegenden Stellen gefaßt und abgestützt wird. Die bessere Zugänglichkeit und die damit verbundene höhere 35 Prozeßgenauigkeit kommen auch einer höheren Qualität von Maßhaltigkeit der Werkstücke zugute. Letztendlich läßt sich auch eine Qualitätssicherung durch geometrisches

Abtasten des Werkstückträgers mit gespanntem Werkstück in einer separaten Meßposition und durch ein nachfolgendes Abtasten des Werkstücks nach Öffnen des Werkstückträger beziehungsweise ein Abtasten des Werkstückträgers ohne Werkstück erreichen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

10

5

15

20

25

30

WO 00/71292 - PCT/EP00/04452

- 5 -

Die Erfindung ist in den Zeichnungen beispielsweise und schematisch dargestellt. Im einzelnen zeigen:

Figur 1: einen Manipulator mit einem

Werkstückträger, einem Werkstück und einer

Positioniereinrichtung einer

schematischen Seitenansicht und

10 Figur 2: eine Draufsicht auf eine Anordnung gemäß
Figur 1 in Verbindung mit einer
Bearbeitungsvorrichtung, insbesondere
einem Arbeitsroboter.

15

Figur 1 zeigt schematisch eine Bearbeitungsstation (17), beispielsweise eine Bearbeitungszelle, die Bestandteil einer Anordnung von mehreren Stationen oder Zellen sein kann. In der Station oder Zelle (17) befindet sich 20 mindestens ein Manipulator (2), der einen Werkstückträger (6) mit einem positionsgenau aufgespannten Werkstück (8) hält und führt. Zudem beinhaltet die Station oder Zelle (17) eine Positioniereinrichtung (1), an der der Manipulator (2) den Werkstückträger (6) während des 25 Bearbeitungsvorganges abstützt. Zudem können sich in der Station oder Zelle ein oder mehrere Bearbeitungsvorrichtungen (5), beispielsweise mehrachsige Arbeitsroboter, befinden, die das gehaltene und geführte Werkstück (8) in beliebig geeigneter Weise mit ein oder mehreren Werkzeugen (16) bearbeiten. 30

Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist der mehrachsige Manipulator (2) als Schwerlast-Positionierroboter mit sechs oder mehr Achsen ausgebildet. Der Manipulator oder Positionierroboter (2) hat eine Hand (3) in einer angeflanschten Wechselvorrichtung (4), mittels derer er den Werkstückträger (6) lösbar hält. Der Werkstückträger

5

bis die Kräfte ausgeglichen sind beziehungsweise ihren Sollwert erreicht haben. Umgekehrt muß bei einer zu geringen Kraft der Manipulator (2) den Werkstückträger (6) nachführen und stärker gegen die Zentrieraufnahme (11) pressen. Über diese Kraftmessung kann zudem festgestellt werden, ob der Manipulator (2) gegebenenfalls überlastet wird. Ferner läßt sich durch eine geeignete Sensoranordnung (12) feststellen, ob die Anpreßrichtung des Manipulators (2) korrekt ist. Über die Sensoranordnung 10 (12) kann zudem mit einer geeigneten Steuerung und einem geeigneten Programm der Tool-Center-Point (TCP) der Sphärenposition im Prozeß ein- oder mehrmalig ermittelt beziehungsweise korrigiert werden.

Durch die mehrachsig beweglichen Aufnahmevorrichtungen (9) 15 kann der Manipulator (2) den Werkstückträger (6) in unterschiedlichen Lagen orientieren und gegenüber der Bearbeitungsvorrichtung (5) in geeigneter Weise ausrichten. Hierbei kann auch eine grundlegende 20 Umorientierung durch Wechsel der Aufnahmevorrichtung (9) geschehen.

Die Anschlüsse (7) und die Sphären (13) sind vorzugsweise an den Rändern des Werkstückträgers (6) und an weit 25 auseinanderliegenden Stellen angeordnet. In der Ausführungsform von Figur 1 und 2 befinden sie sich vorzugsweise an einander gegenüberliegenden Stellen. Hierdurch ist das Werkstück (8) für die Bearbeitungsvorrichtung (5) und die Werkzeuge (16) frei 30 zugänglich. Figur 2 zeigt dies.

Beim Bearbeitungsprozeß bewegt der Manipulator (2) den Werkstückträger und das Werkstück (8) in unterschiedliche applikationsabhängige und prozeßgünstige Lagen und 35 Orientierungen. Hierbei kann z.B. das Werkstück (8) beim . Schweißen so geführt werden, daß das Schweißbad sich zumindest weitgehend in einer Wannenlage befindet. Zudem

können der Manipulator (2) und die Bearbeitungsvorrichtung (5) sich synchron bewegen, um die optimale Prozeßlage auch bei gekrümmten Bearbeitungsbahnen einzuhalten. Hierfür ist eine geeignete Zellen- bzw. Robotersteuerung (nicht dargestellt) vorhanden.

5

Die Bearbeitungsvorgänge und die Bearbeitungsvorrichtungen (5) können in den verschiedenen Stationen oder Zellen (17) von unterschiedlicher und beliebiger Art und Ausbildung 10 sein. Beispielsweise handelt es sich um Schweiß-, Klebeoder Beschichtungsprozesse. Zudem kann die Bearbeitungsvorrichtung (5) als mechanische oder optische Meßvorrichtung ausgebildet sein, die in einer Meßstation den Werkstückträger (6) mit dem gespannten Werkstück (8) durch ein Meßwerkzeug (16) abtastet. Zudem wird dann noch 15 das Werkstück (8) nach Öffnen der Spannstellen des Werkstückträgers (6) vermessen. In einem dritten Schritt kann dann noch der Werkstückträger (6) ohne Werkstück (8) vermessen werden. Durch Vergleich der Meßergebnisse lassen 20 sich Verzüge oder andere Geometrieänderungen feststellen und die Bearbeitungs- und Prozeßqualität sowie die Bauteilqualität überwachen.

Der Manipulator (2) kann über die Wechselvorrichtung (4)
den Werkstückträger (6) auch zur nächsten Station oder
Zelle weiterreichen. Dort kuppelt ein entsprechender
Manipulator an einem zweiten Anschluß (7) an, übernimmt
den Werkstückträger (6) und führt ihn einem weiteren
Bearbeitungsprozeß zu, wobei wiederum eine

Positioniereinrichtung (1) zum Einsatz kommen kann.

Abwandlungen der gezeigten Ausführungsform sind in verschiedener Weise möglich. Zum einen kann der Werkstückträger (6) entfallen. In diesem Fall hat das

Werkstück (8) selbst geeignete Anschlüsse (7) und Sphären (13). Die Handhabung ist dann die gleiche wie beim Werkstückträger (6).

In einer weiteren Variante kann die Aufnahmevorrichtung
(9) mit dem Gestell (10) und der Zentrieraufnahme (11)
anders ausgebildet sein. Beispielsweise kann eine einfache
Rohraufnahme vorhanden sein, die lediglich eine
Drehbewegung um die Längsachse erlaubt. In diesem Fall
wird die Sphäre (13) durch einen Kegelwoder einen
Zylinderstift ersetzt. In diesem Fall können der
Werkstückträger (6) oder das Werkstück (8) nur um eine
Bewegungsachse (15) verdreht werden. Darüber hinaus sind
auch weitere Varianten der Ausbildung und
Orientierungsmöglichkeiten möglich.

Der Manipulator (2) ist in der gezeigten Ausführungsform als Schwerlastroboter ausgebildet. Er kann auch in geeigneter anderer Weise aus ein oder mehreren Bewegungseinheiten bestehen.

20

25

30

VO 00/71292 PCT/EP00/04452

- 11 -

BEZUGSZEICHENLISTE

	1	Positioniereinrichtung
	2	Manipulator, Positionierroboter
5	3	Hand
	4	Wechselvorrichtung
	5	Bearbeitungsvorrichtung, Arbeitsrøboter
	6	Werkstückträger
	7	Anschluß ·
10	8	Werkstück
	9	Aufnahmevorrichtung
	10	Gestell
	11	Zentrieraufnahme, Prisma, Konus
	12	Sensoranordnung
15	13	Sphäre, Kugelteil
	14 `	Ansatz
	15	Bewegungsachse
	16	Werkzeug
	17	Bearbeitungsstation, Zelle
20		

25

30

5

PATENTANSPRÜCHE

- Positioniervorrichtung für Werkstückträger oder 1.) Werkstücke, die von einem mehrachsigen Manipulator gehalten und geführt werden, dadurch qekennzeichnet, daß die Positioniervorrichtung (1) mindestens eine Aufnahmevorrichtung (9) aufweist, an der der Werkstückträger (6) oder das Werkstück (8) in ein 10 oder mehreren Achsen (15) beweglich abstützbar und in unterschiedlichen Lagen orientierbar ist.
- Positioniervorrichtung nach Anspruch 1, dadurch 2.) qekennzeichnet, daß die 15 Aufnahmevorrichtung (9) mindestens eine Zentrieraufnahme (11) aufweist.
- 3.) Positioniervorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die 20 Zentrieraufnahme (11) als Prisma oder als Konus ausgebildet ist.
 - Positioniervorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, 4.) dadurch gekennzeichnet, daß die Zentrieraufnahme (11) an einem ortsfesten oder beweglichen Gestell (10) angeordnet ist.
- 5.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß am 30 Werkstückträger (6) oder am Werkstück (8) mindestens eine auf die Zentrieraufnahme (11) abgestimmte Sphäre (13) angeordnet ist.
- Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 35 bis 5; dadurch gekennzeichnet, daß der Werkstückträger (6) oder das Werkstück (8) mindestens einen Anschluß (7) zur Verbindung mit dem

Manipulator (2) aufweist.

7.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeich net, daß der Anschluß (7) randseitig zur fliegenden Lagerung am Manipulator (2) angeordnet ist.

19.28. 1949

- 8.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1
 bis 7, dadurch gekennzeich net, daß der

 Manipulator (2) eine Wechselvorrichtung (4) zur
 lösbaren Verbindung mit dem Anschluß (7) aufweist.
- 9.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1
 bis 8, dadurch gekennzeich net, daß die
 Aufnahmevorrichtung (9) mindestens eine
 Sensoranordnung (12) aufweist.
- 10.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1
 bis 9, dadurch gekennzeich ichnet, daß die

 20 Sensoranordnung (12) an der Zentrieraufnahme (11),
 insbesondere zwischen Zentrieraufnahme (11) und
 Gestell (10) angeordnet ist.
- 11.) Positioniervorrichtung nach einem der Ansprüche 1

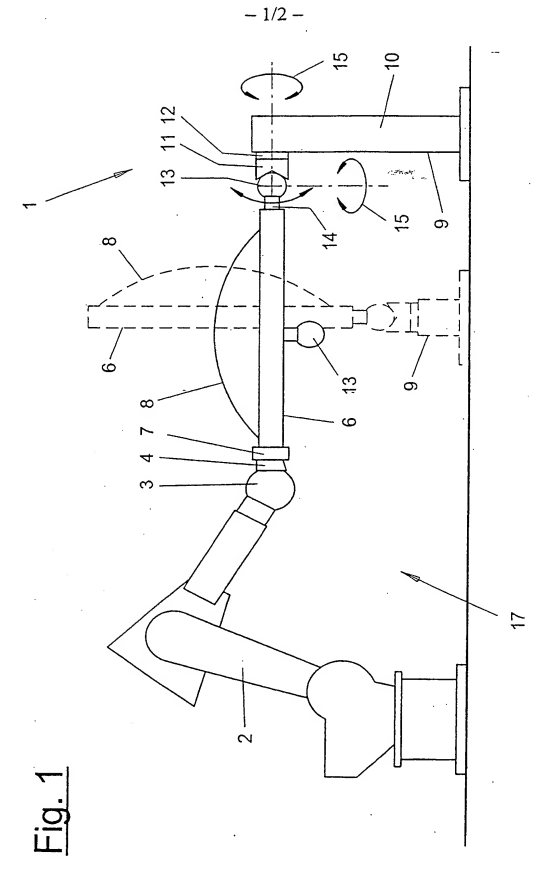
 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoranordnung (12) ein oder mehrere kraftund/oder wegmessende Sensoren aufweist.

30

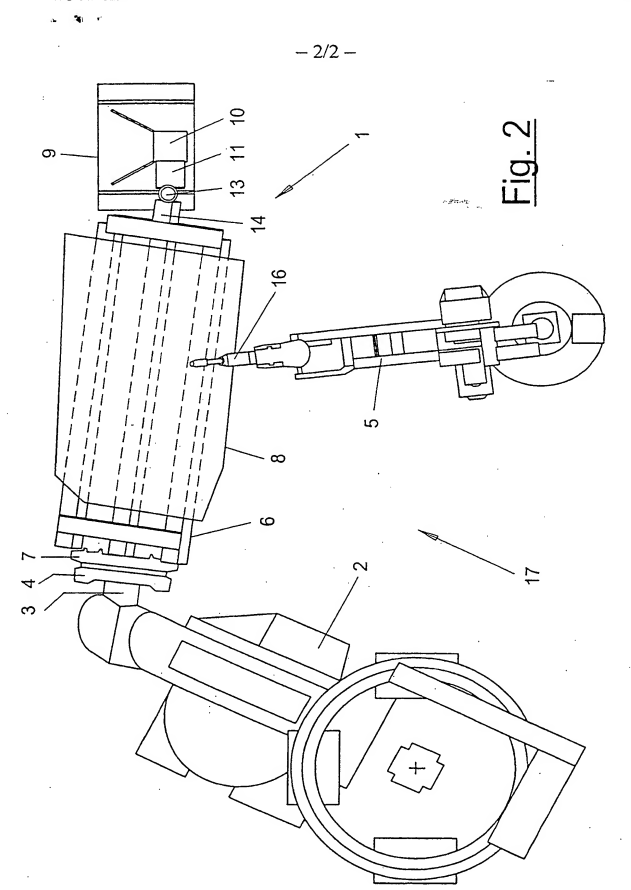
5

35

BNSDOCID: -WO



WO 00/71292 - PCT/EP00/04452



BNICHOOLD- 2000 - 007+000A+ 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 00/04452

. ■.	•		
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B23K37/047 B25J9/16 B23Q17	//22	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification by the B23K B25J B23Q	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4 892 457 A (BARTLETT DONALD 9 January 1990 (1990-01-09) column 4, line 62 -column 5, li figures 2,3,5		1-4
X	US 5 391 852 A (WEAVER CHARLES 21 February 1995 (1995-02-21) column 2, line 29 -column 3, lifigures		1-4
Х	WO 96 30170 A (ASEA BROWN BOVER; BROGAARDH TORGNY (SE); SNELL (SE)) 3 October 1996 (1996-10-0 abstract; figure 3	JOHN ERIK	1,2,4,
Α	EP 0 753 379 A (BAYERISCHE MOTO AG) 15 January 1997 (1997-01-19		
		-/	1
		•	
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but early underlying the
filing	date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	claimed invention ventive step when the
other	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
7	7 September 2000	19/09/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Caubet, J-S	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No PCT/EP 00/04452

		PCT/EP 00/04452				
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.			
A .	EP 0 849 032 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 24 June 1998 (1998-06-24)					
		Material Const.				
			·			
			·			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: nal Application No PCT/EP 00/04452

Patent document cited in search repor	t	Publication Patent family date member(s)		Publication date	
US 4892457	Α	09-01-1990	09-01-1990 NONE		
US 5391852	Α	21-02-1995	US 5329092 A	12-07-1994	
·WO 9630170	A	03-10-1996	SE 508176 C DE 69601622 D DE 69601622 T EP 0817705 A ES 2132905 T JP 11502471 T SE 9501124 A	08-04-1999 11-11-1999 14-01-1998 16-08-1999 02-03-1999	
EP 0753379	Α	15-01-1997	DE 19525701 A DE 59602526 D ES 2135816 T	02-09-1999	
EP 0849032	Α	24-06-1998	DE 19652465 A	18-06-1998	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

males Aktenzeichen PCT/EP 00/04452

ئىيغىرى ئايانىي ھەر. ئايانى ئايانىي

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23K37/047 B25J9/16 B23Q17/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindesprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23K B25J B23Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 892 457 A (BARTLETT DONALD S ET AL) 9. Januar 1990 (1990-01-09) Spalte 4, Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 53; Abbildungen 2,3,5	1-4
X	US 5 391 852 A (WEAVER CHARLES D ET AL) 21. Februar 1995 (1995-02-21) Spalte 2, Zeile 29 -Spalte 3, Zeile 5; Abbildungen	1-4
X	WO 96 30170 A (ASEA BROWN BOVERI ;BROGAARDH TORGNY (SE); SNELL JOHN ERIK (SE)) 3. Oktober 1996 (1996-10-03) Zusammenfassung; Abbildung 3	1,2,4,
Α	EP 0 753 379 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 15. Januar 1997 (1997-01-15)	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7: September 2000	19/09/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Caubet, J-S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04452

.4)		101/21 00		4
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	ommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	+
Kategorie*	Dezectmung der Veronentilichung, sowertenlordelisch dies Angebo der in Bottachte	STATIONICAL TORIO		
A	EP 0 849 032 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 24. Juni 1998 (1998-06-24)		-	
		. Airak		
				-
	·			
				 - -

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04452

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US_4892457	Α	09-01-1990	KEINE		
US 5391852	Α	21-02-1995	US 5	329092 A	12-07-1994
WO 9630170	A	03-10-1996	DE 69 EP 0 ES 2 JP 11	508176 C 9601622 D 9601622 T 0817705 A 2132905 T 1502471 T 9501124 A	07-09-1998 08-04-1999 11-11-1999 14-01-1998 16-08-1999 02-03-1999 30-09-1996
EP 0753379	Α .	15-01-1997	DE 59	9525701 A 9602526 D 2135816 T	16-01-1997 02-09-1999 01-11-1999
EP 0849032	A	24-06-1998	DE 19	9652465 A	18-06-1998